

# SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2017/187

## I.

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupený na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: Ing. Martin Andris (technický dozor), č. telefonu: [REDACTED]

zastupitelnost: Ing. Martin Saroun, č. telefonu 7 [REDACTED]

fakturační adresa: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**

adresa pro zasílání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov pod Radhoštěm, Láň 2461, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

[REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

**KÁMENBAU s.r.o.**

IČO: 286 59 261

DIČ: CZ28659261

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 37525

sídlo: Vidče 581, 756 53 Vidče

zastoupený: Ing. Miroslavem Bernátkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Bernátek

[REDACTED]  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Hostašovská (ACO)** evidenční číslo zakázky **S915/2017/187**, a to dle projektové dokumentace „LC Hostašovská“ vypracované firmou Greendesing, s.r.o. a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
  - zpracování a předání geodetické zaměření skutečně provedené stavby (3 paré+1 elektronické formě) dle příslušných právních předpisů

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III.

#### D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31.12.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o němž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **16.10.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o němž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

#### IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 870 941,53 Kč bez DPH, slovy jedenmilionosmsetsedmdesátisícdevětsetčtyřicetjednakorunčeskýchpadesátříhaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V.

### Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve dvou vyhotoveních na adresu uvedenou v odst. I - adresa pro doručování faktur; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem, 1 vyhotovení je v elektronické podobě a kopii stavebního povolení.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel předpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit

při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Ing. Miroslava Bernátka, telefon: [REDAKCE]  
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojišťenců CSSZ, popř. v jiných

v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jednají se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a náradí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.

19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k příjemce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k příjemce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež zbývá provést do provedení této části díla dle této smlouvy, určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl.

IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

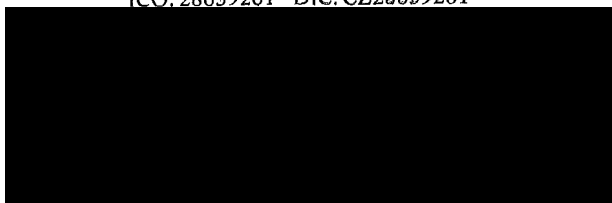
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je: příloha č. 1 - rozpočet  
příloha č. 2 - časový s finanční harmonogram

Ve Vidči, dne: 27. 2. 2017

Ve Zlíně, dne: 03. 10. 2017

**KÁMENBAU s.r.o.**

756 53 Vidče 581  
IČO: 28659261 • DIČ: CZ28659261



Ing. Miroslav Bernátek  
jednatel společnosti KÁMENBAU s.r.o.

Lesy České republiky, s.p. [04]  
ředitel Králové



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16037

Stavba: LC Hostašovská

KSO: k.ú. Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: KÁMENBAU s.r.o.

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 4.9.2017  
Datum:  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 28659261  
DIČ: CZ28659261  
IČ: 02628830  
DIČ: CZ02628830

Cena bez DPH

1 870 941,53

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

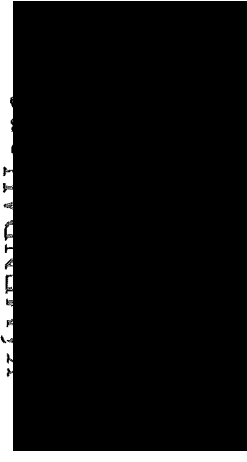
Základ daně  
1 870 941,53  
0,00

Výše daně  
392 897,72  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 263 839,25



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16037

Stavba: LC Hostašovská

Místo: k.ú. Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: KÁMENBAU s.r.o.

Datum: 04.09.2017

Projektant: Greendesign, s.r.o.

| Kód                          | Objekt, Soupis prací                  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                       |                     |                     |     |
| 1603701                      | Oprava - neinvestice                  | 1 682 587,39        | 2 035 930,74        | STA |
| 1603702                      | Modernizace - investice               | 112 354,14          | 135 948,51          | STA |
| 1603703                      | Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady | 76 000,00           | 91 960,00           | STA |
|                              |                                       | <b>1 870 941,53</b> | <b>2 263 839,25</b> |     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Hostašovská

Objekt:

1603701 - Oprava - neinvestice

KSO:

Místo:

k.ú. Hostašovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:

KÁMENBAU s.r.o.

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.09.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

IČ:

02628830

DIČ:

CZ02628830

Cena bez DPH

1 682 587,39

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 682 587,39  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
353 343,35  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 035 930,74

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Hostašovská

Objekt:

1603701 - Oprava - neinvestice

Místo:

k.ú. Hostašovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:

KÁMENBAU s.r.o.

Datum:

04.09.2017

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

1 682 587,39

## Náklady soupisu celkem

1 682 587,39

HSV - Práce a dodávky HSV

90 979,50

1 - Zemní práce

5 048,10

2 - Zakládání

35 110,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 116 623,33

5 - Komunikace

397 431,59

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 679,75

997 - Přesun sutě

25 715,12

998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Hostašovská

Objekt:

1603701 - Oprava - neinvestice

Místo:

k.ú. Hostašovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:

KÁMENBAU s.r.o.

Datum: 04.09.2017

Projektant: Greendesign, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 682 587,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 682 587,39

D 1

Zemní práce

90 979,50

1 K 111101102

Odstanění travin z celkové plochy do 1 ha

2 230,80; CS ÚRS 2016 01

PP

Odstanění travin a trákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha

8 450,00;

W W

"odstranění travin v místech vozovky a jejím okolí"

0,264

W W

"TR1 km 0,000 - 0,660 - obě strany" (2\*660\*2)/10000

0,264

W W

Meztsoučet

0,264

VV

Součet

18,90;

567,00; CS ÚRS 2016 01

2 K 112201101

Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m<sup>2</sup>

PP

Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1:5, při celkové ploše do 1 000 m<sup>2</sup>

10,000

W W

"výřez náletových dřevin"

20,000

W W

5\*2

30,000

VV

Součet

137,50;

412,50; CS ÚRS 2016 01

3 K 112201101

Odstanění pařezů D do 300 mm

PP

Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

3,000;

515,00; CS ÚRS 2016 01

VV

"vytržení pařezů v místech stavby"

3,000

VV

Součet

257,50;

515,00; CS ÚRS 2016 01

VV pa30

Součet

2,000;

515,00; CS ÚRS 2016 01

4 K 112201102

Odstanění pařezů D do 500 mm

PP

Odstanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm

2,000;

515,00; CS ÚRS 2016 01

PČ Typ Kód MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cénova soustava

**Popis**

|    |             |   |        |        |                          |  |
|----|-------------|---|--------|--------|--------------------------|--|
| PP |             | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyhraním nebo odštěpením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm  |        |        |                          |  |
| WV |             | "vytížení pařezů v místech stavby"  |        |        |                          |  |
| WV |             | 2   | 17,310 | 62,00  | 1 073,72; CS ÚRS 2016 01 |  |
| WV | pa50        | Součet  |        |        |                          |  |
| 5  | K 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3   | m3     |        |                          |  |
| PP |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3                                   |        |        |                          |  |
| WV |             | "odkop pro opevnění nátoků a výtoku trubního propustku"   |        |        |                          |  |
| WV |             | " TP1 km 0,333 - vpravo" 2*(2*1,5)  | 6,000  |        |                          |  |
| WV |             | " TP2 km 0,339 " 2*1,5  | 3,000  |        |                          |  |
| WV |             | " TP3 km 0,650 - vpravo" 2*1,5  | 3,000  |        |                          |  |
| WV |             | "odkop pro sanaci sesuvů"   | 2,500  |        |                          |  |
| WV |             | " CO2 km 0,075 - vlevo" 1*5*0,5   | 14,500 |        |                          |  |
| WV |             | Mezisoučet  |        |        |                          |  |
| WV | rovnanina   | "odkop v místech sanace krajnice"   | 43,200 |        |                          |  |
| WV |             | " CK2 km 0,518 - 0,582 - vpravo" 1,5*6*0,45   | 43,200 |        |                          |  |
| WV |             | Mezisoučet  | 57,700 |        |                          |  |
| WV | odkap       | Součet (30%)  | 17,310 |        |                          |  |
| WV |             | 57,7*0,3 Přepočtené koeficientem množství   | 3,462  | 13,75  | 47,60; CS ÚRS 2016 01    |  |
| 6  | K 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  | m3     |        |                          |  |
| PP |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 |        |        |                          |  |
| WV |             | odkop*0,3*0,2   | 3,462  |        |                          |  |
| WV |             | Součet  | 3,462  |        |                          |  |
| WV |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3   | 34,620 | 133,00 | 4 604,46; CS ÚRS 2016 01 |  |
| 7  | K 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3                                   | m3     |        |                          |  |
| PP |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4   |        |        |                          |  |
| WV |             | odkop*0,6   | 34,620 |        |                          |  |
| WV |             | Součet  | 34,620 |        |                          |  |
| WV |             | Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4  | 6,924  | 13,80  | 95,55; CS ÚRS 2016 01    |  |
| 8  | K 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3     |        |                          |  |
| PP |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4   |        |        |                          |  |
| WV |             | odkop*0,6*0,2   | 6,924  |        |                          |  |
| WV |             | Součet  | 6,924  |        |                          |  |
| WV |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3   | 5,770  | 200,50 | 1 156,89; CS ÚRS 2016 01 |  |
| 9  | K 122401101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3                                   | m3     |        |                          |  |
| PP |             | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3                                   |        |        |                          |  |
| WV |             | odkop*0,1   | 5,770  |        |                          |  |
| WV |             | Součet  | 5,770  |        |                          |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K   | 129303101 | Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4   | m3 | 7,500    | 319,50       | 2 396,75          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 4 |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "Čištění nátok a výtoků trubních propustků"  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP1 km 0,333 - vpravo" 2" (5*0,5)   |    | 5,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP3 km 0,650 - vpravo" 5*0,5  |    | 2,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 7,500    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 131201201 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 3,450    | 273,50       | 943,58            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "hloubení jam pro jímku trubního propustku"  |    | 11,500   |              |                   |                 |
| W  |     |           | "TP2 km 0,339 " 1*11,5   |    | 11,500   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet (30%)   |    | 3,450    |              |                   |                 |
| W  |     |           | 11,5*0,3 Přepočtené koeficientem množství  |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3  | m3 | 0,690    | 18,60        | 12,83             | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "hloubení jam pro jímku trubního propustku"  |    | 0,690    |              |                   |                 |
| W  |     |           | jámy 0,3*0,2   |    | 0,690    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 6,900    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 131301201 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3   | m3 | 6,900    | 360,00       | 2 484,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "hloubení jam pro jímku trubního propustku"  |    | 6,900    |              |                   |                 |
| W  |     |           | jámy 0,6*0,6   |    | 6,900    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 1,380    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4  | m3 | 1,380    | 25,75        | 35,54             | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "hloubení jam pro jímku trubního propustku"  |    | 1,380    |              |                   |                 |
| W  |     |           | jámy 0,6*0,2   |    | 1,380    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 1,150    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 131401201 | Hloubení jam zapážených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3   | m3 | 1,150    | 408,50       | 469,78            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | "hloubení jam pro jímku trubního propustku"  |    | 1,150    |              |                   |                 |
| W  |     |           | jámy 0,1   |    | 1,150    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 25,800   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 132201201 | Hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 180,50   | 180,50       | 4 656,90          | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |      |           | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3                                   |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | "Hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"   |     | 16,500   |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP1 km 0,333 - vpravo" 6*2,75   |     | 16,500   |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP2 km 0,339 " 6*2,75   |     | 16,500   |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP3 km 0,650 - vpravo" 6*2,75   |     | 49,500   |              |                   |                 |
| WV |      |           | Mezisoučet  |     | 14,600   |              |                   |                 |
| WV |      |           | "Hloubení rýh pro čela trubního propustku"  |     | 7,300    |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP1 km 0,333 - vpravo" 2*7,3  |     | 14,600   |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP2 km 0,339 " 1*7,3  |     | 36,500   |              |                   |                 |
| WV |      |           | " TP3 km 0,650 - vpravo" 2*7,3  |     | 86,000   |              |                   |                 |
| WV |      |           | Mezisoučet  |     | 25,800   |              |                   |                 |
| WV | rýhy |           | Součet (30%)  |     | 5,160    | 11,600       | 59,86             | CS ÚRS 2016 01  |
| 17 | K    | 132201209 | 86*0,3 Přepočtené koeficientem množství<br>Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  | m3  | 5,160    | 11,600       | 59,86             | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |      |           | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | rýhy*0,3*0,2  |     | 5,160    |              |                   |                 |
| WV |      |           | Součet  |     | 51,600   | 348,500      | 17 982,60         | CS ÚRS 2016 01  |
| 18 | K    | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3  | m3  | 51,600   | 348,500      | 17 982,60         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |      |           | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3                                   |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | rýhy*0,6  |     | 51,600   |              |                   |                 |
| WV |      |           | Součet  |     | 10,320   | 25,400       | 262,13            | CS ÚRS 2016 01  |
| 19 | K    | 132301209 | Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m3  | 10,320   | 25,400       | 262,13            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |      |           | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4 |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | rýhy*0,6*0,2  |     | 10,320   |              |                   |                 |
| WV |      |           | Součet  |     | 8,600    | 680,000      | 5 590,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| 20 | K    | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5   | m3  | 8,600    | 680,000      | 5 590,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |      |           | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství   |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | rýhy*0,1  |     | 8,600    |              |                   |                 |
| WV |      |           | Součet  |     | 3,000    | 37,950       | 113,85            | CS ÚRS 2016 01  |
| 21 | K    | 162201451 | Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm   | KUS | 3,000    | 37,950       | 113,85            | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |      |           | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   |     |          |              |                   |                 |
| WV |      |           | "přesun přebytečných pařezů"  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| WV |      |           | pa30  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| WV |      |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K   | 162201452 | Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm   | kus | 2,000    | 142,50       | 285,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přesun přebytečných pařezů"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pa50  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 162501101 | Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 535,680  | 48,95        | 26 221,54         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přesun přebytečného výkopku"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odkop*0,9   |     | 51,930   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rýhy*0,9  |     | 77,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | jámy*0,9  |     | 10,350   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vodoteč   |     | 7,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | p30*0,3   |     | 121,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | p50*0,5   |     | 267,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 535,680  |              |                   |                 |
| 24 | K   | 162501151 | Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7  | m3  | 15,520   | 62,50        | 970,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přesun přebytečného výkopku"   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odkop*0,1   |     | 5,770    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | jámy*0,1  |     | 1,150    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rýhy*0,1  |     | 8,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 15,520   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 171101101 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS  | m3  | 15,520   | 18,35        | 284,79            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "uložení části přebytečného výkopku"  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odkop*0,1   |     | 5,770    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rýhy*0,1  |     | 8,600    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | jámy*0,1  |     | 1,150    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 15,520   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 171201101 | Uložení sypání do násypů nezhutněných   | m3  | 516,180  | 9,45         | 4 877,90          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoli hornin   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | skládkat1   |     | 535,680  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | skládkaz  |     | 15,520   |              |                   |                 |
|    | W   |           | -nášyp  |     | -15,520  |              |                   |                 |
|    | W   |           | -zásyp  |     | 19,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 516,180  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 19,500   | 39,75        | 775,13            | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zásyp kolem objektů"   |     | 17,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | rýhy*0,2  |     | 2,300    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | jámy*0,2  |     | 19,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3,000    | 37,35        | 112,05            | CS ÚRS 2016 01  |
| 28 | K   | 174201201 | Zásyp jam po pažezech D pažezů do 300 mm  | kus | 3,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Zásyp jam po pažezech D pažezů do 300 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zásyp jam po pažezech výkopkem z horniny získané při dobývání pažezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pažezu přes 100 do 300 mm |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zásyp jam po těžbě pažezů"   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pa30  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,000    | 79,50        | 159,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 29 | K   | 174201202 | Zásyp jam po pažezech D pažezů do 500 mm  | kus | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Zásyp jam po pažezech D pažezů do 500 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zásyp jam po pažezech výkopkem z horniny získané při dobývání pažezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pažezu přes 300 do 500 mm |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zásyp jam po těžbě pažezů"   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pa50  |     | 475,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 2,000    | 10,50        | 4 992,75          | CS ÚRS 2015 01  |
| 30 | K   | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním  | m2  | 475,500  |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Úprava pláně v zářezech se zhutněním  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Úprava pláně na stavbách délnic v zářezech mimo skalnic se zhutněním  |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "TP1 km 0,333 - vpravo" 6*1,5   |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "TP2 km 0,339 - vpravo" 6*1,5   |     | 9,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "TP3 km 0,650 - vpravo" 6*1,5   |     | 27,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |     | 96,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "úprava dna rýhy sanace krajnice"   |     | 96,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "CK2 km 0,518 - 0,582 - vpravo" 1,5*64  |     | 93,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |     | 25,750   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "úprava povrchu stávajících nájezdů"  |     | 233,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N1 km 0,333 - vpravo" ((9+3,5)/2*15)   |     | 352,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N2 km 0,412 - vlevo" ((7+3,3)/2*5)   |     | 475,500  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "N3 km 0,650 - vpravo" ((20+3,3)/2*20)  |     | 24,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |     | 24,000   | 258,50       | 6 204,00          |                 |
|    | VV  |           | Součet  | m   |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | R1623     | Převedení vody potrubím včetně čerpání a pohotovosti  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

|   |   |      |  |    |        |       |        |  |
|---|---|------|--|----|--------|-------|--------|--|
| Převedení vody potrubím včetně čerpání a pohotovosti  |   |      |  |    |        |       |        |  |
| Poznámka k položce:<br>Obsahem položky jsou veškeré práce spojené s převodem vody potřebného pro výstavbu příčního, nebo podélného odvodnění po celou dobu provádění stavby.<br>Součástí položky je např.: vytvoření zemní hrázky, potrubí pro převod vody, čerpání vody, čerpací soustava, doprava, pohotovost čerpací soupravy, atd.... |   |      |  |    |        |       |        |  |
| W   |   |      | "převodní vody pro trubní propustky"                           |    | 8,000  |       |        |  |
| W   |   |      | "TP1 km 0,333 - vpravo" 6*2                                    |    | 8,000  |       |        |  |
| W   |   |      | "TP2 km 0,339 " 6*2  |    | 8,000  |       |        |  |
| W   |   |      | "TP3 km 0,650 - vpravo" 6*2                                    |    | 24,000 |       |        |  |
| W   |   |      | Součet   | m2 | 30,000 | 12,90 | 387,00 |  |
| 32  | K | RG01 | Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm |    |        |       |        |  |
| Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu  |   |      |  |    |        |       |        |  |

|  |  |  |                    |  |        |  |          |  |
|--|--|--|--------------------|--|--------|--|----------|--|
| Poznámka k položce:<br>Obsahem položky je likvidace odstraněných křovin a dřevin prům. do 100 mm pro jakoukoliv plochu. Součástí položky je např.: pětění (pouze v případě písemného odsouhlasení investorem akce), štěpkování, drcení atd., vodarovná doprava do 1 km, atd. |  |  |                    |  |        |  |          |  |
| W  |  |  | "likvidace křovin" |  | 30,000 |  |          |  |
| W  |  |  | křoví              |  | 30,000 |  |          |  |
| W  |  |  | Součet             |  |        |  |          |  |
|  |  |  |                    |  |        |  | 5 048,10 |  |

| Zakládání  |   |  |   |   |       |           |           |                |
|--|---|--|---|---|-------|-----------|-----------|----------------|
| D  | 2 |  | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari                | t | 0,213 | 23 700,00 | 5 048,10  | CS ÚRS 2016 01 |
| Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI |   |  |   |   |       |           |           |                |
| W  |   |  | "výztuž podkladního betonu trubního propustku z kari 8/100/100" |   | 0,071 |           |           |                |
| W  |   |  | "TP1 km 0,333 - vpravo" (6*1,5)*7,9/1000                        |   | 0,071 |           |           |                |
| W  |   |  | "TP2 km 0,339 " (6*1,5)*7,9/1000                                |   | 0,071 |           |           |                |
| W  |   |  | "TP3 km 0,650 - vpravo" (6*1,5)*7,9/1000                        |   | 0,213 |           |           |                |
| W  |   |  | Součet  |   |       |           |           |                |
|  |   |  |   |   |       |           | 35 110,00 |                |

| Vodorovné konstrukce  |   |         |   |    |        |          |           |                |
|---|---|---------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D   | 4 |         | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm      | m2 | 27,000 | 338,00   | 9 126,00  | CS ÚRS 2016 01 |
| Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20  |   |         |   |    |        |          |           |                |
| W   |   |         | "podkladní beton pro potrubí trubního propustku"                  |    | 9,000  |          |           |                |
| W   |   |         | "TP1 km 0,333 - vpravo" 6*1,5                                     |    | 9,000  |          |           |                |
| W   |   |         | "TP2 km 0,339 " 6*1,5   |    | 9,000  |          |           |                |
| W   |   |         | "TP3 km 0,650 - vpravo" 6*1,5                                     |    | 27,000 |          |           |                |
| W   |   |         | Součet  |    |        |          |           |                |
|   |   |         |   |    |        |          | 1 792,00  |                |
| 35  | K | 4632121 | Rovnanina z lomového kamene s vykřinovaním spár těženým kamenivem | m3 | 14,500 | 1 792,00 | 25 984,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem |   |         |   |    |        |          |           |                |

|    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PP |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | "opevnění nátoků a výřoku trubního propustku"  |    | 14,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | rovnanina  |    | 14,500    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |           |              | 1 116 623,33      |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace</b>  |    |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 564661111 | Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm  | m2 | 96,000    | 136,000      | 13 056,000        | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | "I. Podkladní vrstva v místech sanace krajnice"  |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | " CKZ km 0,518 - 0,582 - vpravo" 1,5*64  |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |           |              | 7 142,400         | CS ÚRS 2016 01  |
| 37 | K   | 564731111 | Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 100 mm   | m2 | 96,000    | 74,400       | 7 142,400         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm   |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | "II. Podkladní vrstva v místech sanace krajnice"   |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | " CKZ km 0,518 - 0,582 - vpravo" 1,5*64  |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |           |              | 18 317,500        | CS ÚRS 2016 01  |
| 38 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm  | m2 | 215,500   | 85,000       | 18 317,500        | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | "III. Podkladní vrstva v místech sanace krajnice"  |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | " CKZ km 0,518 - 0,582 - vpravo" 1,5*64  |    | 96,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet   |    |           |              | 93,750            |                 |
| W  |     |           | "zpevnění nájezdů (0-63 mm)"   |    | 93,750    |              | 25,750            |                 |
| W  |     |           | " N1 km 0,333 - vpravo" ((9+3,5)/2*15)   |    | 25,750    |              | 119,500           |                 |
| W  |     |           | " N2 km 0,412 - vlevo" ((7+3,3)/2*15)  |    | 119,500   |              | 215,500           |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet   |    |           |              | 215,500           |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |           |              | 2 492,510         |                 |
| 39 | K   | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3   | m2 | 2 492,510 | 175,000      | 436 189,250       | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm |    |           |              |                   |                 |
| W  |     |           | "vyrovnání vyjetých kolejí a výtulků"  |    | 2 259,510 |              | 2 259,510         |                 |
| W  |     |           | " C1 km 0,000 - 0,660 " 3,3*660*1,025  |    | 2 259,510 |              |                   |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet   |    |           |              | 233,000           |                 |
| W  |     |           | "zpevnění nájezdů"   |    | 233,000   |              | 233,000           |                 |
| W  |     |           | " N3 km 0,650 - vpravo" ((20+3,3)/2*20)  |    | 233,000   |              | 2 492,510         |                 |
| W  |     |           | Mezisoučet   |    |           |              | 2 492,510         |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |           |              | 4 951,195         |                 |
| 40 | K   | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2   | m2 | 11,000    | 11,000       | 54 463,150        | CS ÚRS 2016 01  |
| PP |     |           | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2  |    |           |              |                   |                 |



| PC Typ | Kód          | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W      |              | N3 km 0,650 - vpravo (20+3,3)/Z*20  |    | 233,000  |              |                   |                 |
| W      |              | Součet  |    | 233,000  |              | 397 431,59        |                 |
| D      | 9            | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |    |          |              |                   |                 |
| 44     | K 1919551114 | Zřízení propustku z trub plastových DN 600 mm   | m  | 18,000   | 158,000      | 2 844,000         | CS ÚRS 2016 01  |
| PP     |              | Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýnovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm   |    |          |              |                   |                 |
| W      |              | "potrubí trubního propustku"  |    | 6,000    |              |                   |                 |
| W      |              | " TP1 km 0,333 - vpravo" 6  |    | 6,000    |              |                   |                 |
| W      |              | " TP2 km 0,339 " 6  |    | 18,000   |              |                   |                 |
| W      |              | " TP3 km 0,650 - vpravo" 6  |    | 18,270   | 1 330,000    | 24 299,10         | CS ÚRS 2016 01  |
| W      |              | Součet  | m  |          |              |                   |                 |
| 45     | M 562411130  | Korugované potrubí DN 600   |    |          |              |                   |                 |
| PP     |              | Korugované potrubí DN 600   |    |          |              |                   |                 |
| P      |              | Poznámka k položce:<br>Obsahem položky je korugované potrubí DN 600, SN 10 s hřídkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.   |    |          |              |                   |                 |
| W      |              | 18*1,015 Přepočtené koeficientem množství   | m3 | 18,270   |              | 6 868,80          | CS ÚRS 2016 01  |
| 46     | K 936561111  | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenná   |    | 10,800   | 636,000      |                   |                 |
| PP     |              | Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenná drceného  |    |          |              |                   |                 |
| W      |              | "zásyp překopu trubního propustku"  |    | 3,600    |              |                   |                 |
| W      |              | " TP1 km 0,333 - vpravo" 6*2*0,3  |    | 3,600    |              |                   |                 |
| W      |              | " TP2 km 0,339 " 6*2*0,3  |    | 10,800   |              |                   |                 |
| W      |              | " TP3 km 0,650 - vpravo" 6*2*0,3  |    | 405,000  | 35,000       | 14 175,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| W      |              | Součet  | m  |          |              |                   |                 |
| 47     | K 938902112  | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosů s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m             |    |          |              |                   |                 |
| PP     |              | Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraňováním travnatého porostu nebo nánosů s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m |    |          |              |                   |                 |
| W      |              | " Čištění stávajících příkopů"  |    | 354,000  |              |                   |                 |
| W      |              | " P1 km 0,000 - 0,339 : vpravo" 339+15  |    | 354,000  |              |                   |                 |
| W      |              | Mezisoučet  |    |          |              |                   |                 |
| W      |              | "obnova původních příkopů"  |    | 51,000   |              |                   |                 |
| W      |              | " P3 km 0,287 - 0,333 : vpravo" 46+5  |    | 51,000   |              |                   |                 |
| W      |              | Mezisoučet  |    | 405,000  |              |                   |                 |
| W      | p30          | Součet  | m  | 534,000  | 40,000       | 21 360,00         | CS ÚRS 2016 01  |
| 48     | K 938902113  | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m <sup>3</sup> /m  |    |          |              |                   |                 |

12

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |           | Profile a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m <sup>3</sup> /m |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "Čištění stávajících příkopů"  |    | 328,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | " P4 km 0,341 - 0,654 - vpravo" 313+15   |    | 328,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Mezisoučet   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "obnova původních příkopů"   |    | 155,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | " P2 km 0,000 - 0,150 - vpravo" 150+5  |    | 51,000    |              |                   |                 |
| WV |     |           | " P3 km 0,287 - 0,333 - vpravo" 46+5   |    | 206,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Mezisoučet   |    | 534,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 4 519,020 | 5,37         | 24 267,14         | CS ÚRS 2016 01  |
| 49 | K   | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou   | m2 |           |              |                   |                 |
| PP |     |           | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "Čištění stávajícího povrchu vodou"  |    | 4 519,020 |              |                   |                 |
| WV |     |           | " CK1 km 0,000 - 0,660 " (3,34*660*1,025)*2  |    | 4 519,020 |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 9 038,040 | 0,56         | 5 061,30          | CS ÚRS 2016 01  |
| 50 | K   | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného  | m2 |           |              |                   |                 |
| PP |     |           | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného  |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "Čištění stávajícího povrchu kartáč"   |    | 9 038,040 |              |                   |                 |
| WV |     |           | " CK1 km 0,000 - 0,660 " (3,34*660*1,025)*4  |    | 9 038,040 |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 660,000   | 10,90        | 7 194,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| 51 | K   | 938909611 | Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm   | m2 |           |              |                   |                 |
| PP |     |           | Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného výtvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "stržení krajnic"  |    | 660,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | " K1 km 0,000 - 0,660 - obě strany" 0,5*660*2  |    | 660,000   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 3,000     | 1 212,50     | 3 637,50          | CS ÚRS 2016 01  |
| 52 | K   | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene   | m3 |           |              |                   |                 |
| PP |     |           | Bourání mostních konstrukcí zdí a pilířů z kamene nebo cihel   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | "bourání objektů trubního propustku"   |    | 1,000     |              |                   |                 |
| WV |     |           | " TP1 km 0,333 - vpravo" 2*0,5   |    | 1,000     |              |                   |                 |
| WV |     |           | " TP2 km 0,339 " 2*0,5   |    | 1,000     |              |                   |                 |
| WV |     |           | " TP3 km 0,650 - vpravo" 2*0,5   |    | 3,000     |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 0,900     | 1 277,50     | 1 149,75          | CS ÚRS 2016 01  |
| 53 | K   | 962041211 | Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého  | m3 |           |              |                   |                 |



Cenová soustava

J.cena [CZK]

Množství

Cena celkem [CZK]

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| P  |     |       | <p>Poznámka k položce:<br/>Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže.<br/>V položce je zahrnuto např.: zemní práce, bourání základů včetně odvozu a likvidace, demontáž značení včetně likvidace, oprava, práce, atd...</p>   |     |          |              |                   |
| W  |     |       | "demontáž stávajícího značení"  |     | 1,000    |              |                   |
| W  |     |       | "C01 km 0,018 - vpravo" 1   |     | 1,000    |              |                   |
| W  |     |       | "C03 km 0,638 - vlevo" 1  |     | 2,000    |              |                   |
| W  |     |       | Součet  | kus | 1,000    | 29 200,00    | 29 200,00         |
| 58 | K   | R1609 | Vjezdová závoza typ MORŤKOV, dodávka včetně montáže   |     |          |              |                   |
| PP |     |       | <p>Poznámka k položce:<br/>Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže vjezdové závozy typ MORŤKOV.<br/>Součástí položky je např.: zemní práce, dodávka, montáž, nátěry, uzavírací klíčky, zámek, dokončovací práce, obsyp štěrky pro objez kol, reflexní odrazky, atd...</p> |     |          |              |                   |
| P  |     |       | <p>Poznámka k položce:<br/>Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže vjezdové závozy typ MORŤKOV.<br/>Součástí položky je např.: zemní práce, dodávka, montáž, nátěry, uzavírací klíčky, zámek, dokončovací práce, obsyp štěrky pro objez kol, reflexní odrazky, atd...</p> |     |          |              |                   |

|    |   |      |   |    |        |          |           |
|----|---|------|---|----|--------|----------|-----------|
| W  |   |      | "obnova vjezdové závozy"  |    | 1,000  |          |           |
| W  |   |      | "ZA1 km 0,582" 1  |    | 1,000  |          |           |
| W  |   |      | Součet  | m3 | 24,750 | 2 968,00 | 73 458,00 |
| 59 | K | RG10 | Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4  |    |        |          |           |
| PP |   |      | <p>Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4.</p>  |    |        |          |           |
| P  |   |      | <p>Poznámka k položce:<br/>Obsahem položky je obetonování potrubí propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4<br/>Součástí položky je např.: bednění, beton, montáž, hutnění, doprava, atd.</p> |    |        |          |           |
| W  |   |      | "obetonování potrubí trubních propustků"  |    | 8,250  |          |           |
| W  |   |      | "TP1 km 0,333 - vpravo" (6-1)*1,65  |    | 8,250  |          |           |
| W  |   |      | "TP2 km 0,339" (6-1)*1,65   |    | 8,250  |          |           |
| W  |   |      | "TP3 km 0,650 - vpravo" (6-1)*1,65  |    | 24,750 |          |           |
| W  |   |      | Součet  | t  | 40,275 | 290,00   | 11 679,75 |

|    |   |       |  |  |  |  |  |
|----|---|-------|--|--|--|--|--|
| D  |   | 997   | Přesun sutě  |  |  |  |  |
| 60 | K | R1624 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkové), včetně dopravy        |  |  |  |  |
| PP |   |       | <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) železobetonového, včetně dopravy</p> |  |  |  |  |

|   |  |     |  |  |  |  |  |
|---|--|-----|--|--|--|--|--|
| P |  |     | <p>Poznámka k položce:<br/>Obsahem položky je kompletní likvidace stavebního odpadu.<br/>Součástí položky je např.: vodorovná doprava na skládku, svazie přemístění, případná mezilepání, poplatek za uložení odpadu, manipulace, ověření místa uložení včetně případných rozborů odpadu, atd...</p> |  |  |  |  |
| D |  | 998 | Přesun hmot  |  |  |  |  |

25 715,12

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K   | 99822511 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným<br>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným<br>dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t  | 1 285,756 | 20,00        | 25 715,12         | CS ÚRS 2016 01  |

PP

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
LC Hostašovská

Objekt:  
1603702 - Modernizace - investice

KSO:  
Místo: k.ú. Hostašovice

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:  
KÁMENBAU s.r.o.

Projektant:  
Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 04.09.2017  
Datum: 04.09.2017  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 28659261  
DIČ: CZ28659261  
IČ: 02628830  
DIČ: CZ02628830

112 354,14

Cena bez DPH

Základ daně  
112 354,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 594,37  
0,00

DPH základní  
snížená

V CZK

Cena s DPH

135 948,51

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Hostašovská

Objekt:

1603702 - Modernizace - investice

Místo:

k.ú. Hostašovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:

KÁMENBAU s.r.o.

Datum:

04.09.2017

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

112 354,14

## Náklady soupisu celkem

112 354,14

HSV - Práce a dodávky HSV

3 622,50

1 - Zemní práce

80 054,40

5 - Komunikace

24 180,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 497,24

998 - Přesun hmot



| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4  | K   | 56983111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm  | m2 | 264,000  | 58,60        | 15 470,40         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |          | Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěši s rozprostřením a zhuštěním, po ztuhnutí šterkodrtí tl. 100 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |          | "zpevnění krajnic"   |    | 264,000  |              |                   |                 |
|    | W   |          | "KZ1 km 0,000 - 0,660 - obě strany" 0,2*660*2  |    | 264,000  |              |                   |                 |
|    | W   |          | Součet   |    |          |              | 24 180,00         |                 |

| D | 9  |       |  |     |       |          |          |  |
|---|----|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 5 | K  | R1604 | Ostatní konstrukce a práce-bourání           | kus | 1,000 | 4 030,00 | 4 030,00 |  |
|   | PP |       | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže |     |       |          |          |  |
|   | PP |       | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže |     |       |          |          |  |

Poznámka k položce:  
 Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, atd....  
 "nové dopravní značení"

|   |    |       |  |     |       |          |           |  |
|---|----|-------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 1 |    |       | Součet                                       |     | 3,000 | 4 030,00 | 12 090,00 |  |
| 6 | K  | R1606 | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže | kus | 1,000 |          |           |  |
|   | PP |       | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže |     |       |          |           |  |

Poznámka k položce:  
 Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže.  
 "nové dopravní značení"  
 "mimo povolení Lesy ČR, LS Rožnov p. Rad." 1  
 "pozor závora" 2

|   |    |       |  |     |       |          |          |  |
|---|----|-------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 2 |    |       | Součet                                       |     | 2,000 | 4 030,00 | 8 060,00 |  |
| 7 | K  | R1607 | Dopravní značení A2Z, dodávka včetně montáže | kus | 2,000 |          |          |  |
|   | PP |       | Dopravní značení A2Z, dodávka včetně montáže |     |       |          |          |  |

Poznámka k položce:  
 Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V položce je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, atd....  
 "dopravní značení před a za závorou"

|   |    |           |   |   |         |       |          |                |
|---|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| 2 |    |           | Součet  |   | 2,000   |       |          |                |
| 8 | K  | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 224,862 | 20,00 | 4 497,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|   | PP |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným         |   |         |       |          |                |

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným  
 Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným  
 dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

|   |    |           |   |   |         |       |          |                |
|---|----|-----------|---|---|---------|-------|----------|----------------|
| 8 | K  | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t | 224,862 | 20,00 | 4 497,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|   | PP |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným         |   |         |       |          |                |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Hostašovská

Objekt: 1603702 - Modernizace - investice

Datum: 04.09.2017

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Místo: k.ú. Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: KÁMENBAU s.r.o.

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenova soustava

MJ Množství

Cena celkem [CZK]

Popis

112 354,14

PČ Typ Kód

## Náklady soupisu celkem

112 354,14

3 622,50

3 622,50; CS ÚRS 2015 01

## Práce a dodávky HSV

D HSV

D 1 Zemní práce

Úprava pláně v zářezech se zhutněním

Úprava pláně na stavběch dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním

Úprava stávajícího povrchu lesních skladů

" S1 km 0,287 - 0,329 - vpravo" 5\*42

" S2 km 0,625 - 0,652 - vlevo" 5\*27

Součet

80 054,40

43 815,00; CS ÚRS 2016 01

D 5 Komunikace

Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm

Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění

2 K 564861111

PP tl. 200 mm

"zpevnění lesních skladů"

" S1 km 0,287 - 0,329 - vpravo" 5\*42

" S2 km 0,625 - 0,652 - vlevo" 5\*27

Součet

Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm

Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

3 K 564831111

PP "zpevnění lesních skladů"

" S1 km 0,287 - 0,329 - vpravo" 5\*42

" S2 km 0,625 - 0,652 - vlevo" 5\*27

Součet

W

W

W

W

W

W

| PČ | Typ | Kód      | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4  | K   | 56983111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm  | m2 | 264,000  | 58,60        | 15 470,40         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |          | Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěši s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šterkodrtí tl. 100 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |          | "zpevnění krajnic"   |    | 264,000  |              | 24 180,00         |                 |
|    | W   |          | - KZ1 km 0,000 - 0,660 - obě strany 0,2*660*2  |    | 264,000  |              |                   |                 |
|    | W   |          | Součet   |    |          |              | 4 030,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | K   | R1604 | Ostatní konstrukce a práce-bourání  | kus | 1,000    | 4 030,00     | 4 030,00          |                 |
|    | PP  |       | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže  |     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |       | Dopravní značení B11, dodávka včetně montáže  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V poloze je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, atd.... |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |       | "nové dopravní značení"   |     | 1,000    |              | 12 090,00         |                 |
|    | W   |       | Součet  |     |          |              | 4 030,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6  | K   | R1606 | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže                                      | kus | 3,000    | 4 030,00     | 12 090,00         |                 |
|    | PP  |       | Dopravní značení E13, dodávka včetně montáže                                      |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |       | "nové dopravní značení"   |     | 1,000    |              | 2 000,00          |                 |
|    | W   |       | "mimo povolení Lesy ČR, LS Rožnov p. Rad." 1                                      |     | 2,000    |              | 8 060,00          |                 |
|    | W   |       | "pozor závora" 2  |     | 3,000    |              | 4 030,00          |                 |
|    | W   |       | Součet  |     |          |              | 8 060,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | R1607 | Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže  | kus | 2,000    | 4 030,00     | 8 060,00          |                 |
|    | PP  |       | Dopravní značení A22, dodávka včetně montáže  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |       | Poznámka k položce:<br>Obsahem této položky je kompletní dodávka, včetně montáže. V poloze je zahrnuto: zemní práce, betonová patka, sloupek, značení, náteř, atd.... |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |       | "dopravní značení před a za závorou"  |     | 2,000    |              | 20,00             |                 |
|    | W   |       | Součet  |     |          |              | 20,00             |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t  | 224,862  |              | 4 497,24          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným         |    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným         |    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | D   | 998       | Součet  |    |          |              | 4 497,24          |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným |    |          |              | 4 497,24          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným         |    |          |              | 4 497,24          | CS ÚRS 2016 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LC Hostašovská

Objekt:

1603703 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

CC-CZ: 04.09.2017  
Datum: 04.09.2017  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 28659261  
DIČ: CZ28659261  
IČ: 02628830  
DIČ: CZ02628830

KSO:

k. ú. Hostašovice

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč:

KÁMENBAU s.r.o.

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

Poznámka:

76 000,00

Cena bez DPH

Základ daně  
76 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15 960,00  
0,00

DPH základní  
snižena

v CZK

91 960,00

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Štavba: LC Hostašovská

Objekt: 1603703 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.  
Uchazeč: KÁMENBAU s.r.o.

Datum: 04.09.2017

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

76 000,00

**Náklady soupisu celkem**

76 000,00

Ostatní - Ostatní

76 000,00

999 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Hostašovská

Objekt: 1603703 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Hostašovice

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Rožnov p. Rad.

Uchazeč: KÁMENBAU s.r.o.

Datum: 04.09.2017

Projektant: Greendesign, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |     |       |    |          |              | 76 000,00         |                 |

## Náklady soupisu celkem

|    |         |                 |   |    |       |          |           |  |
|----|---------|-----------------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| D  | Ostatní | Ostatní         |   |    |       |          | 76 000,00 |  |
| D  | 999     | Ostatní náklady |   |    |       |          | 76 000,00 |  |
| 11 | K       | G05             | Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00  |  |
|    |         |                 | Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození |    |       |          |           |  |

Poznámka k položce:  
Součástí položky je ochrana stromů v blízkosti stavby a v místech obvodu stavebního terénu proti poškození.  
Obsahem položky je např.: dřevěné obložení kmenů, ořez větví, ošetření kořenů, podpory, obnova případného oplacení, ochrana náběhů, atd....

|   |   |     |   |     |       |          |          |  |
|---|---|-----|---|-----|-------|----------|----------|--|
| W |   |     | "ochrana stromů"  |     |       | 1,000    |          |  |
| W |   |     |   |     |       | 1,000    |          |  |
| W |   |     | Součet:   |     |       |          |          |  |
| 2 | K | G06 | Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně dočasného dopravního značení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|   |   |     | Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně dočasného dopravního značení |     |       |          |          |  |

Poznámka k položce:  
Součástí položky je projednáni a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a zpevněných ploch, včetně návrhu, odsouhlasení a umístění dopravního značení.  
Obsahem položky je např.: projednáni s Policií ČR, správce komunikace a odborem dopravy, administrativní práce, doprava a montáž značení, dopravní značení, fotodokumentace, návrh značení, atd....

|   |  |  |                 |  |  |  |  |       |
|---|--|--|-----------------|--|--|--|--|-------|
| W |  |  | "ZÚK a značení" |  |  |  |  |       |
| W |  |  |                 |  |  |  |  | 1,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |     | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 3  | K   | G09 | Časový a finanční harmonogram  | kpl | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
|    | PP  |     | Časový a finanční harmonogram  |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |     | <i>Poznámka k položce:<br/>Součástí položky je časový a finanční harmonogram.<br/>Obsahem položky je např.: zpracování a přibližná aktualizace finančního a časového harmonogramu, atd...</i>  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |     | "harmonogramy"   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště   | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 4  | K   | G11 | Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |     | Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště   |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |     | <i>Poznámka k položce:<br/>Součástí položky je zřízení, zabezpečení a následné odstranění staveniště<br/>Obsahem položky je např.: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením,<br/>provozem a likvidací, zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky<br/>materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště,<br/>osvětlení, oplácení, ostrážba, dopravní značení v průběhu stavby, označení staveniště, atd...</i> |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |     | "staveniště"   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Oprava, údržba včetně přípravy dotčených komunikací  | kpl | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 5  | K   | G12 | Oprava, údržba včetně přípravy dotčených komunikací  |     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |     | Oprava, údržba včetně přípravy dotčených komunikací  |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |     | <i>Poznámka k položce:<br/>Součástí položky je oprava, údržba a příprava dotčených komunikací včetně projednání.<br/>Obsahem položky je např.: zajištění povolení vjezdu, pasportizace komunikací, oprava do<br/>původního stavu, údržba sifonů, příprava pro pojezd stavební techniky, oprava komunikací a<br/>ploch v místech deponie, předání vlastníkům zápisem do stavebního deníku, atd...</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |     | "komunikace"   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Fotodokumentace  | kpl | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 6  | K   | G13 | Fotodokumentace  |     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |     | Fotodokumentace  |     |          |              |                   |                 |
| P  |     |     | <i>Poznámka k položce:<br/>Součástí položky je fotodokumentace v průběhu stavby.<br/>Obsahem položky je např.: před zahájením stavby, průběhu stavby, veškeré zakrývané konstrukce,<br/>pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů), dokončená stavby<br/>v rozlišení a kvalitě pro tisk, 2xCD, atd...</i>  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |     | "fotodokumentace"  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |     |  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód | Popis                                   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K   | G14 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |                 |
|    |     |     | Dokumentace skutečného provedení stavby |     |          |              |                   |                 |

Poznámka k položce:  
 Součástí položky je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby  
 Obsahem položky je např.: DSPS v počtu 3 paré+1 CD kompletní DSPS schválené projektantem a  
 stavebním úřadem (v případě, že se jedná o stavbu, která podléhá kolaudaci), atd...

|   |   |     |                                      |     |       |           |           |  |
|---|---|-----|--------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| W |   |     | "DSPS"                               |     | 1,000 |           |           |  |
| W |   |     | 1                                    |     | 1,000 |           |           |  |
| W |   |     | Součet                               |     |       |           | 20 000,00 |  |
| 8 | K | G15 | Geodetické zaměření dokončené stavby | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
|   |   |     | Geodetické zaměření dokončené stavby |     |       |           |           |  |

Poznámka k položce:  
 Součástí položky je geodetické zaměření dokončené stavby  
 Obsahem položky je např.: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené  
 stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě)  
 objednateli, které bude obsahovat polohipisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých  
 objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou  
 dokumentaci, zaměření njezdů, skládek, výřeben, trubních a hospodářských propustů, příkopů  
 vozovky, krajnic, včetně součtu jednotlivých ploch konstrukcí (krajnice, obrus, njezdy...), atd...

|   |   |     |                                    |     |       |          |          |  |
|---|---|-----|------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| W |   |     | "zaměření stavby"                  |     | 1,000 |          |          |  |
| W |   |     | 1                                  |     | 1,000 |          |          |  |
| W |   |     | Součet                             |     |       |          | 7 000,00 |  |
| 9 | K | G19 | Měření tloušťky konstrukce vozovky | kpl | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 |  |
|   |   |     | Měření tloušťky konstrukce vozovky |     |       |          |          |  |

Poznámka k položce:  
 Součástí položky je měření tloušťky konstrukce vozovky  
 Obsahem položky je např.: geodetické zaměření výšky podkladu, na který byla měřená vrstva  
 kladena a vrstvy měřené, v rozsahu 5 bodů v profilu, měření po 100 m, příčné řezu s původními  
 výškami (odvzdatání před pokládkou měření vrstvy), příčné řezu s výškami měřené vrstvy s  
 porovnáním hodnot podkladní vrstvy, atd...

|    |   |     |                                  |     |       |          |          |  |
|----|---|-----|----------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| W  |   |     | "počet profilů na trase vozovky" |     | 7,000 |          |          |  |
| W  |   |     | 7                                |     | 7,000 |          |          |  |
| W  |   |     | Součet                           |     |       |          | 7 000,00 |  |
| 10 | K | G20 | Měření odchylky příčného sklonu  | kpl | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 |  |
|    |   |     | Měření odchylky příčného sklonu  |     |       |          |          |  |

Poznámka k položce:  
 Součástí položky je měření odchylky příčného sklonu na vybrané vrstvě vozovky.  
 Obsahem položky je např.: měření šířky, podélného a příčného sklonu v úsecích po 100 m, protokol  
 o provedení měření včetně kontrolou souladu s projektovou dokumentací, atd...

|   |  |  |                         |  |       |  |  |  |
|---|--|--|-------------------------|--|-------|--|--|--|
| W |  |  | "sklony obrusné vrstvy" |  | 7,000 |  |  |  |
| W |  |  | 7                       |  |       |  |  |  |

PČ Typ  
W

Kód

Popis

MJ

Množství

7,000

J. cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]



Cenová  
soustava

Součet

Harmonogram prací LC Hostašovská

|  | ROK<br>MĚSÍC<br>TÝDEN | 2017           |    |    |          |    |    |    |                     |    |          |    |   |                |
|--|-----------------------|----------------|----|----|----------|----|----|----|---------------------|----|----------|----|---|----------------|
|  |                       | RJEN           |    |    | LISTOPAD |    |    |    |                     |    | PROSINEC |    |   |                |
|  |                       | 42             | 43 | 44 | 45       | 46 | 47 | 48 | 49                  | 50 | 51       | 52 |   |                |
| LC Hostašovská                             | 1 870 942 Kč          | X              | X  | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| Oprava - NEINVESTICE                       | 1 682 588 Kč          | X              | X  | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 1 Zemní práce                              | 90 980 Kč             | X              | X  | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 2 Zakládání                                | 5 048 Kč              |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 4 Vodovodné konstrukce                     | 35 110 Kč             |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 5 Komunikace                               | 1 116 623 Kč          |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání      | 397 432 Kč            |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 997 Přesun sutě                            | 11 680 Kč             |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 998 Přesun hmot                            | 25 715 Kč             |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| Modernizace - INVESTICE                    | 112 354 Kč            |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 1 Zemní práce                              | 3 623 Kč              |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 5 Komunikace                               | 80 054 Kč             |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání      | 24 180 Kč             |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 998 Přesun hmot                            | 4 497 Kč              |                |    | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| 999 Ostatní náklady                        | 76 000 Kč             | X              | X  | X  | X        | X  | X  | X  | X                   | X  | X        | X  | X | X              |
| <b>FINANČNÍ PLNĚNÍ - měsíční (tis. Kč)</b> |                       | <b>100 000</b> |    |    |          |    |    |    | <b>1 000 000</b>    |    |          |    |   | <b>770 942</b> |
| <b>FINANČNÍ PLNĚNÍ - celkem</b>            |                       |                |    |    |          |    |    |    | <b>1 870 942 Kč</b> |    |          |    |   |                |

Ve Vídci, dne 4.9.2017

8